

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE



SUPPILO VESILUKOLLA

	FP 71700	40mm, valkoinen
LVI 248 8821	FP 71720	32mm, valkoinen
	FP 71705	40mm, kromattu

Suppilon materiaali on PP (PolyPropeeni). Kromaus on tehty höyrymetalloimalla. Mitään erityistä huoltoa ei tarvita, tarvittaessa osat voi pyyhkiä kostealla liinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella.

Käyttötarkoitus:

Käytetään pesukoneen poistoputken liitäntään

On tärkeää, että vesilukossa on vettä. Jos hajua esiintyy, se voi johtua siitä, että vesi on haihtunut ja vesilukko on kuiva.

Lisäosana on saatavissa Y-haara rumpukuivaajaa varten (ks. sininen nuoli)
LVI 248 8823 FP 78640

Asennus:

Selvitä määräykset, jotka koskevat kosteussulun läpäisivien reikien tiivistämistä.

Mittaa asennus ja merkitse suppilon paikka. Asenna letku.

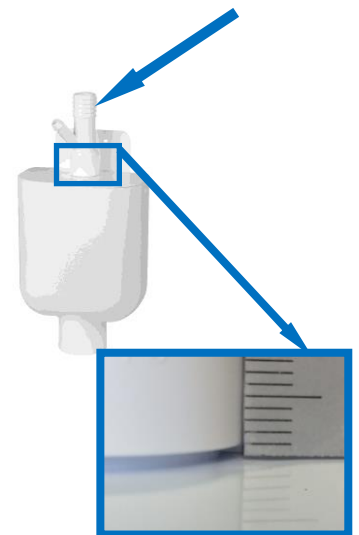
! Huom! Pesukoneella voi olla määriteltynä poistoletkun ulostulon minimikorkeus

Putki leikataan kohtisuoralla leikkauksella hienoteräisellä sahalla tai muulla sopivalla työkalulla. Leikkauspinta hiotaan ja puhdistetaan jottei tiivistys vahingoittuisi asennettaessa.

Suosittellemme, että kumitiivisteet voidellaan ennen asennusta esim. Glidexillä.

Kiinnitä suppilo seinään.

Varmista asennuksen jälkeen että putki/putkenosa/liitos on tiukasti kiinni ja että liitos on tiivis.



Puhdistus:

Tarvittaessa voidaan vesilukko purkaa ja puhdistaa seuraavasti:

- Ruuvaa suppilo irti seinästä ja irroita letku vesilukosta.
- Avaa suppilon lukitus painamalla "nastat" sisään, ks. punainen nuoli kuvassa ylhäällä.
- HUOM! Kannen ja kotelon välissä on tiiviste, varo vahingoittamasta sitä!
 - Puhdista vesilukko ja kotelo.
 - Asenna osat takaisin vastakkaisessa järjestyksessä ja lukitse.
 - HUOM! Varo erityisesti ettei tiiviste kannen ja kotelon välissä vahingoitu.
 - Voitele suppilon tiiviste esim. pesuaineella ja asenna letku suppiloon ja kiinnitä suppilo seinään.
 - Testaa, että asennus on tiivis!

Muoviosat ovat suhteellisen pehmeitä. Varmista, että osat asettuvat oikein ja etteivät ne ole likaisia/vahingoittuneita. Käytä voimaa varoen (Huom! ei työkaluja)

Kapasiteetti 1,2 litraa/sek

Ylin käyttölämpötila jatkuvasti 70°, hetkellisesti 90°.

Sekä PP että ABS sietää hyvin useimpia kemikaaleja kuten öljyä, bensiiniä ja tärpättiä. Tyhjämetalloidut osat sietävät huomommin vahvoja tai hankausaineita sisältäviä pesuaineita